

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦) 1999年												
ダムコード	4BC												
1 調査地点	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3 調査日	13	15	16	15	17	14	15	17	29	14	16	15	
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	
5 調査開始時刻:分		50	50	20	20	45	15	0	30	20	40	30	50
6 天候		11	11	11	11	11	11	11	11	11	1	1	7
7 気温	℃	2.0	1.0	9.2	12.8	21.5	23.3	25.1	27.0	19.4	20.0	8.3	-0.2
8 貯水位	EL.m	1120.96	1119.43	1118.58	1119.89	1115.03	1112.29	1112.67	1112.69	1112.74	1112.72	1117.00	1118.85
9 流量(河川)	m ³ /s	0.2	0.1	1.7	1.9	0.6	0.5	2.6	1.8	2.3	0.6	0.7	0.2
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.9	0.8	4.4	3.4	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	4.2	4.5
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	1.5	1.3	0.8	7.0	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	0.8	0.9
12 透視度(河川)	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	37.0	>50	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m	10.0	9.8	9.8	8.8	12.4	8.8	3.8	7.3	2.1	4.5	6.2	4.6
14 水色(貯水池)		7	7	7	7	6	7	8	7	9	7	7	7
15 全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
16 採水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	5.7	4.6	5.1	5.3	12.6	15.1	15.2	20.1	16.6	15.5	10.9	7.0
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.3	0.3	0.6	0.4	0.7	0.6	6.1	0.6	11.6	1.2	1.0	0.8
22 DO	mg/l	10.2	11.4	11.9	11.2	10.0	9.6	9.7	8.7	8.9	9.1	9.3	9.7
23 pH		7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4
24 BOD	mg/l	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2
25 COD	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	0.8	1.1	1.1
26 SS	mg/l	0.3	0.3	0.7	0.6	0.8	0.3	5.0	0.6	8.4	1.4	0.9	0.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml	23	2	2	8	2	8	0	17	22	2	2	4
28 総窒素	mg/l	0.207	0.208	0.136	0.289	0.181	0.140	0.272	0.102	0.163	0.127	0.129	0.141
29 アンモニア態窒素	mg/l												
30 亜硝酸態窒素	mg/l												
31 硝酸態窒素	mg/l												
32 総リン	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.004	0.013	0.005	0.017	0.006	0.006	0.004
33 ホルリン酸態リン	mg/l												
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.2	2.3	2.1	1.4	1.6	3.1	6.2	1.8	3.0	3.5	3.5	1.9
35 トリハロメチン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチン	mg/l												
39 溶解性総リン	mg/l												
40 溶解性ホルリン酸態リン	mg/l												
41 電気伝導度	nS/m	7.4	7.2	8.1	6.5	6.1	6.3	5.7	6.1	5.6	6.3	8.7	8.5

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦) 1999年										
ダムコード	4BC												
1 調査地点	200			200			200			200			
2 調査月	1			2			3			4			
3 調査日	13			15			16			15			
4 調査開始時刻:時	24時間制			10			10			9			
5 調査開始時刻:分	40			0			45			30			
6 天候	11			11			11			11			
7 気温	°C			1.0			-0.2			7.5			
8 貯水位	EL.m			1120.96			1119.43			1118.57			
9 流量(河川)	m ³ /s			0.2			0.1			1.8			
10 流入量(貯水池)	m ³ /s			0.9			0.8			4.4			
11 放流量(貯水池)	m ³ /s			1.5			1.3			0.8			
12 透視度(河川)	cm			>50			>50			>50			
13 透明度(貯水池)	m			10.0			9.8			9.8			
14 水色(貯水池)				7			7			7			
15 全水深	m			100.0			100.0			98.0			
16 採水水深	m			表層			1/2水深			底層			
				0.5			50.0			99.0			
				99.0			0.5			50.0			
				99.0			0.5			49.0			
				97.0			0.5			51.0			
				101.0									
17 外観	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
18 臭気(冷時)	無臭			無臭			無臭			無臭			
19 水温	°C			5.4			5.4			6.0			
20 濁度測定方式				1			1			1			
21 濁度	度			0.4			0.5			2.3			
22 DO	mg/l			10.4			10.4			1.4			
23 pH				7.3			7.4			7.1			
24 BOD	mg/l			0.6			0.6			0.7			
25 COD	mg/l			1.0			1.0			1.1			
26 SS	mg/l			0.4			0.5			1.7			
27 大腸菌群数	MPN/100ml			2			4			4			
28 総窒素	mg/l			0.153			0.157			0.265			
29 アンモニウム態窒素	mg/l			0.009			0.010			0.009			
30 亜硝酸態窒素	mg/l			0.001			0.001			0.000			
31 硝酸態窒素	mg/l			0.124			0.125			0.231			
32 総リン	mg/l			0.004			0.003			0.006			
33 カルシウム態リン	mg/l			0.000			0.000			0.000			
34 クロロフィル a	mg/m ³			1.8			1.7			0.2			
35 トリハロメタン生成能	mg/l			0.009			0.009			0.009			
36 2MIB	ng/l			0			0			0			
37 ジェオスミン	ng/l			0			0			0			
38 フェオフィチン	mg/l			0.0003			0.0005			0.0002			
39 溶解性総リン	mg/l			0.002			0.002			0.001			
40 溶解性カルシウム態リン	mg/l			0.000			0.000			0.000			
41 電気伝導度	mS/m			5.9			5.9			17.3			

様式-1

ダム名		味噌川ダム														
ダムコード		4BC														
1	調査地点	200			200			200			200					
2	調査月	5			6			7			8					
3	調査日	17			14			15			17					
4	調査開始時刻：時	11			11			11			11					
5	調査開始時刻：分	0			0			30			0					
6	天候	11			11			11			1					
7	気温	20.9			26.0			27.5			25.0					
8	貯水位	EL. m			1112.29			1112.67			1112.69					
9	流量 (河川)	m ³ /s			0.6			0.5			2.6					
10	流入量 (貯水池)	m ³ /s			0.7			3.4			4.3					
11	放流量 (貯水池)	m ³ /s			4.3			3.4			4.3					
12	透視度 (河川)	cm			>50			>50			>50					
13	透視度 (貯水池)	m			12.4			8.8			3.8					
14	水色 (貯水池)	6			7			8			7					
15	全水深	m			95.1			95.2			94.2					
16	採水水深	表層		1/2水深	底層		表層		1/2水深	底層		表層		1/2水深	底層	
		0.5		48.0	94.0		0.5		48.0	94.0		0.5		47.0	93.0	
17	外観	無色透明		無色透明	無色透明		無色透明		無色透明	無色透明		淡白色濁		無色透明	無色透明	
18	臭気 (冷時)	無臭		無臭	無臭		無臭		無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	
19	水温	℃		13.2	4.8	5.7	17.6	4.8	5.9	21.7	5.1	6.1	22.0	5.5	5.9	
20	濁度測定方式	1		1	1		1		1	1		1		1	1	
21	濁度	度		0.5	0.7	4.2	0.5	0.5	3.6	1.3	2.0	42.0	0.2	6.8	18.3	
22	DO	mg/l		9.9	10.5	1.9	9.5	10.4	1.7	8.8	9.9	7.2	8.3	9.4	5.2	
23	pH	7.2		7.2	7.0		7.9		7.8	7.9		8.5		7.4	7.7	
24	BOD	mg/l		0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.4	0.9	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	
25	COD	mg/l		1.2	1.0	1.4	1.2	0.8	1.2	1.3	1.0	2.2	1.4	1.1	1.5	
26	SS	mg/l		0.2	0.4	2.4	0.4	0.2	1.1	1.0	1.6	35.2	0.1	6.6	17.4	
27	大腸菌群数	MPN/100ml		0	0	8	2	0	2	4	2	11	2	8	13	
28	総窒素	mg/l		0.194	0.221	0.253	0.161	0.181	0.386	0.211	0.282	0.315	0.097	0.177	0.257	
29	アンモニウム態窒素	mg/l		0.012	0.017	0.078	0.009	0.011	0.071	0.010	0.003	0.004	0.009	0.002	0.015	
30	亜硝酸態窒素	mg/l		0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	
31	硝酸態窒素	mg/l		0.103	0.130	0.120	0.097	0.138	0.141	0.036	0.157	0.174	0.039	0.133	0.184	
32	総リン	mg/l		0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.007	0.007	0.003	0.063	0.002	0.016	0.030	
33	カルシウム態リン	mg/l		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.004	0.010	
34	クロロフィル a	mg/m ³		0.4	0.6	0.0	0.8	0.2	0.1	4.5	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	
35	トリプトファン生成能	mg/l		0.011									0.011			
36	2MIB	ng/l		0									0			
37	ジェオスミン	ng/l		0									0			
38	フェオオフィチン	mg/l		0.0000	0.0001	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
39	溶解性総リン	mg/l		0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.003	
40	溶解性カルシウム態リン	mg/l		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	
41	電気伝導度	mS/m		5.6	6.2	19.5	5.6	6.4	27.4	4.8	6.6	9.7	5.2	6.9	11.6	

様式-1

ダム名		味噌川ダム											
ダムコード		4BC											
1	調査地点	200			200			200			200		
2	調査月	9			10			11			12		
3	調査日	29			14			16			15		
4	調査開始時刻：時	11			11			11			10		
5	調査開始時刻：分	20			20			0			20		
6	天候	11			1			1			7		
7	気温	27.0			23.0			6.8			0.2		
8	貯水位	EL. m			1112.74			1112.72			1117.00		
9	流量 (河川)	m ³ /s			2.3			0.6			0.7		
10	流入量 (貯水池)	m ³ /s			5.4			2.2			4.2		
11	放流量 (貯水池)	m ³ /s			5.4			2.2			0.8		
12	透視度 (河川)	cm			>50			>50			>50		
13	透明度 (貯水池)	m			2.1			4.5			6.2		
14	水色 (貯水池)				9			7			7		
15	全水深	m			79.1			94.1			90.0		
16	採水水深	m			表層			1/2水深			底層		
		0.5			40.0			78.0			82.0		
		0.5			47.0			93.0			89.0		
17	外観	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
18	臭気 (冷時)	無臭			無臭			無臭			無臭		
19	水温	℃			19.2			5.6			5.8		
20	濁度測定方式	1			1			1			1		
21	濁度	度			2.6			2.5			11.9		
22	DO	mg/l			7.7			8.5			6.0		
23	pH	8.0			7.4			7.2			8.1		
24	BOD	mg/l			0.6			0.2			0.2		
25	COD	mg/l			1.3			0.7			1.2		
26	S	mg/l			2.2			2.0			13.3		
27	大腸菌群数	MPN/100ml			2			22			130		
28	総窒素	mg/l			0.134			0.159			0.231		
29	アンモニウム態窒素	mg/l			0.012			0.004			0.007		
30	亜硝酸態窒素	mg/l			0.000			0.000			0.000		
31	硝酸態窒素	mg/l			0.051			0.136			0.178		
32	総リン	mg/l			0.009			0.005			0.025		
33	カルシウム態リン	mg/l			0.000			0.000			0.005		
34	クロロフィル a	mg/m ³			4.6			0.4			0.2		
35	トリハロメタン生成能	mg/l									0.014		
36	2MIB	ng/l									0		
37	ジェオスミン	ng/l									0		
38	フェオフィチン	mg/l			0.0016			0.0000			0.0000		
39	溶解性総リン	mg/l			0.002			0.002			0.002		
40	溶解性カルシウム態リン	mg/l			0.000			0.000			0.000		
41	電気伝導度	mS/m			4.9			6.3			9.0		

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 1999年											
ダムコード		4BC											
1 調査地点		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
2 調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日					15	17	14	15	17	29	14	16	15
4 調査開始時刻:時	24時間制				14	10	10	10	10	10	10	10	9
5 調査開始時刻:分					30	0	0	30	0	0	0	10	50
6 天候					11	11	11	11	1	11	1	1	7
7 気温	℃				14.7	20.8	23.5	24.0	21.8	21.0	19.4	6.6	-0.3
8 貯水位	EL.m				1119.85	1115.03	1112.29	1112.67	1112.69	1112.74	1112.72	1116.99	1118.84
9 流量(河川)	m ³ /s				1.8	0.6	0.5	2.6	1.8	2.3	0.6	0.7	0.2
10 流入量(貯水池)	m ³ /s				3.4	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	4.4	0.9
11 放流量(貯水池)	m ³ /s				7.0	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	0.8	0.9
12 透視度(河川)	cm				>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m				6.7	7.6	6.2	2.9	6.7	1.7	3.8	5.7	5.0
14 水色(貯水池)					6	6	7	8	7	9	7	7	7
15 全水深	m				41.0	39.0	38.1	36.2	36.0	33.6	30.2	30.0	41.2
16 採水水深	m				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17 外観					無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 臭気(冷時)					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃				7.3	13.0	17.8	22.0	22.2	16.4	16.8	10.9	6.7
20 濁度測定方式					1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度				0.7	0.7	0.8	2.1	0.5	4.2	1.8	0.9	0.8
22 DO	mg/l				10.8	9.7	9.5	9.3	8.0	8.1	9.4	9.6	9.9
23 pH					7.6	7.3	7.7	8.6	7.6	7.7	8.2	7.5	7.5
24 BOD	mg/l				0.1	0.6	0.7	1.3	0.6	1.3	0.8	0.8	0.3
25 COD	mg/l				1.2	1.1	1.4	1.5	1.4	1.5	1.0	1.3	0.9
26 SS	mg/l				1.1	0.6	0.9	1.3	0.6	3.8	1.5	1.1	0.5
27 大腸菌群数	MPN/100ml				4	2	2	13	0	2	8	0	0
28 総窒素	mg/l				0.328	0.181	0.125	0.160	0.097	0.217	0.235	0.148	0.150
29 アンモニウム態窒素	mg/l				0.014	0.006	0.008	0.020	0.005	0.019	0.003	0.006	0.005
30 亜硝酸態窒素	mg/l				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l				0.172	0.093	0.107	0.026	0.030	0.077	0.056	0.088	0.115
32 総リン	mg/l				0.006	0.004	0.005	0.010	0.004	0.015	0.008	0.007	0.005
33 活性リン	mg/l				0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34 クロロフィルa	mg/m ³				0.7	1.7	4.0	8.4	3.2	8.6	9.2	4.5	3.1
35 トリハロメタン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオフィチン	mg/l												
39 溶解性総リン	mg/l				0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002
40 溶解性活性リン	mg/l				0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m				5.0	5.5	5.6	4.8	5.1	4.8	5.0	5.6	6.1

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦) 1999年											
ダムコード	4BC												
1 調査地点		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
2 調査月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 調査日		13	15	16	15	17	14	15	17	29	14	16	15
4 調査開始時刻：時	24時間制	9	10	9	9	9	9	11	10	9	10	10	10
5 調査開始時刻：分		55	0	40	45	45	45	20	0	30	0	40	10
6 天候		11	11	11	11	11	11	1	1	11	1	1	7
7 気温	℃	-5.0	-3.0	5.9	11.2	14.6	20.0	24.5	22.8	17.2	16.8	6.0	-1.9
8 貯水位	EL.m	1112.02	1119.43	1118.57	1119.90	1115.03	1112.30	1112.67	1112.69	1112.74	1112.72	1116.99	1118.85
9 流量(河川)	m ³ /s	0.2	0.1	1.8	1.9	0.6	0.5	2.6	1.8	2.3	0.6	0.7	0.2
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.9	0.8	4.4	3.4	1.0	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	4.4	4.5
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	1.5	1.3	0.8	7.0	4.3	3.4	4.3	2.6	5.4	2.2	0.8	0.9
12 透視度(河川)	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m	7.6	9.8	9.8	8.8	12.4	8.8	3.8	7.3	2.1	4.5	6.2	4.6
14 水色(貯水池)		7	7	7	7	6	7	8	7	9	7	7	7
15 全水深	m	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3
16 採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
17 外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃	0.1	0.1	4.2	5.1	9.5	11.9	15.5	14.9	11.7	12.5	7.7	1.2
20 濁度測定方式		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21 濁度	度	0.1	0.1	1.2	0.6	0.5	0.2	1.8	0.5	1.3	0.3	1.5	0.2
22 DO	mg/l	13.0	13.0	11.6	11.7	10.3	9.5	8.8	9.1	9.9	9.7	10.6	12.1
23 pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7
24 BOD	mg/l	0.2	0.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
25 COD	mg/l	0.5	0.8	1.7	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0	0.7	0.4	1.0	0.7
26 SS	mg/l	0.6	0.7	2.9	0.9	0.3	0.6	2.8	0.8	0.6	1.0	2.7	0.4
27 大腸菌群数	MPN/100ml	2	2	8	0	0	0	13	33	49	2	2	2
28 総窒素	mg/l	0.099	0.217	0.356	0.314	0.339	0.145	0.207	0.117	0.159	0.090	0.148	0.126
29 アンモニウム態窒素	mg/l	0.004	0.008	0.007	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004	0.000	0.017	0.006	0.004
30 亜硝酸態窒素	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31 硝酸態窒素	mg/l	0.089	0.121	0.309	0.178	0.130	0.088	0.140	0.096	0.150	0.023	0.128	0.112
32 総リン	mg/l	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004
33 活性リン	mg/l	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	0.000
34 クロロフィル a	mg/m ³	1.5	1.4	1.6	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.1	0.3	0.7	1.2
35 トリハロメタン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオオフィチン	mg/l												
39 溶解性総リン	mg/l	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001
40 溶解性活性リン	mg/l	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000
41 電気伝導度	mS/m	5.5	6.1	4.9	4.5	5.0	5.5	4.8	5.1	4.5	5.3	5.2	5.5

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	1999年
ダムコード	4BC		
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		17	17
4 調査開始時刻:時	24時間制	11	11
5 調査開始時刻:分		0	0
6 天候		11	1
7 気温	°C	20.9	25.0
8 貯水位	EL. m	1115.02	1112.69
9 流量(河川)	m ³ /s	0.6	1.8
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	0.7	2.6
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	4.3	2.6
12 透視度(河川)	cm	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m	12.4	7.3
14 水色(貯水池)		6	7
15 全水深	m	95.1	94.2
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		無色透明	無色透明
18 臭気(冷時)		無臭	無臭
19 カドミウム	mg/l	0.000	0.000
20 全シアン	mg/l	0.00	0.00
21 鉛	mg/l	0.000	0.000
22 6価クロム	mg/l	0.000	0.000
23 ヒ素	mg/l	0.000	0.001
24 総水銀	mg/l	0.00000	0.00000
25 アルキル水銀	mg/l	0.0000	0.0000
26 PCB	mg/l	0.0000	0.0000
27 ジクロロメタン	mg/l	0.0000	0.0000
28 四塩化炭素	mg/l	0.0000	0.0000
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
36 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0000	0.0000
37 チウラム	mg/l	0.0000	0.0000
38 シマジン	mg/l	0.0000	0.0000
39 チオベンカルブ	mg/l	0.0000	0.0000
40 ベンゼン	mg/l	0.0000	0.0000
41 セレン	mg/l	0.000	0.000
42 フッ素	mg/l	0.0	0.0
43 ホウ素	mg/l	0.0	0.0

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)	1999年
ダムコード	4BC			
1 調査地点		200		
2 調査月		8		
3 調査日		17		
4 調査開始時刻：時	24時間制	11		
5 調査開始時刻：分		0		
6 天候		1		
7 気温	℃	25.0		
8 貯水位	EL. m	1112.69		
9 流量（河川）	m ³ /s	1.8		
10 流入量（貯水池）	m ³ /s	2.6		
11 放流量（貯水池）	m ³ /s	2.6		
12 透視度（河川）	cm	>50		
13 透明度（貯水池）	m	7.3		
14 水色（貯水池）		7		
15 全水深	m	94.2		
16 採水水深	m	-		-
17 外観		黒褐色		
18 臭気（冷時）		泥臭		
19 強熱減量(底質)	%	8.1		
20 COD(底質)	mg/g	28		
21 総窒素(底質)	mg/g	2.4		
22 総リン(底質)	mg/g	1.16		
23 硫化物(底質)	mg/g	0.16		
24 鉄(底質)	mg/kg	57		
25 マンガン(底質)	mg/kg	4835		
26 カドミウム(底質)	mg/kg	0.34		
27 鉛(底質)	mg/kg	37.3		
28 6価クロム(底質)	mg/kg	0.00		
29 ヒ素(底質)	mg/kg	47.29		
30 総水銀(底質)	mg/kg	0.289		
31 アルキル水銀(底質)	mg/kg	0.000		
32 PCB(底質)	mg/kg	0.0		
33 チウラム(底質)	mg/kg	0.000		
34 シマジン(底質)	mg/kg	0.000		
35 ホルソカルブ(底質)	mg/kg	0.000		
36 セレン(底質)	mg/kg	0.30		
粒度組成 %	37 粒度組成(底質) 4.75mm以上	0.0		
	〃 4.75~2mm	6.0		
	〃 2~0.425mm	2.1		
	〃 0.425~0.075mm	8.0		
	〃 0.075~0.005mm	45.6		
	〃 0.005mm以下の粘土分	38.3		